

**PANEL LANA MINERAL**
**URSA AIR ALU / ALU P5858**




DoP 34AIR32AK0B22021

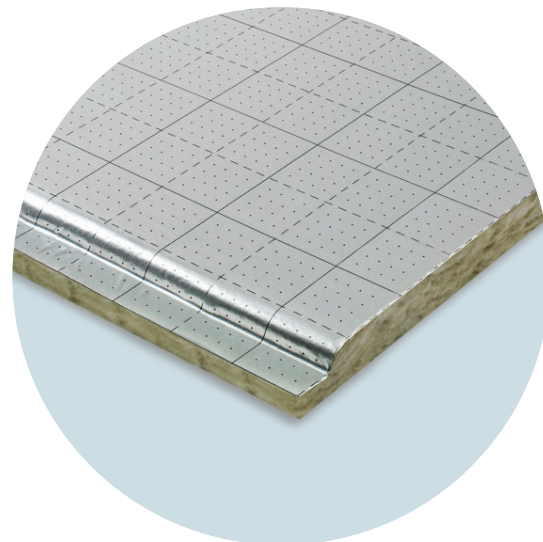
Panel de lana mineral para la construcción de conductos de climatización conforme a la norma UNE EN 14303.

**ACABADO**




- Interior: complejo kraft-aluminio con sistema de marcado IN.
- Exterior: complejo kraft-aluminio reforzado.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

 <b>Lambda (<math>\lambda_{90/90}</math>)</b>	10 °C	0,032 W/m·K
	24 °C	0,034 W/m·K
	40 °C	0,036 W/m·K
	60 °C	0,038 W/m·K
 <b>Absorción acústica (<math>\alpha</math>)</b>	Sin plenum	0,45



Códigos: AI 61 011 \_ AI 61 022

 <b>Reacción al fuego (Euroclases)</b>	B-s1,d0	
 <b>Resistencia a la presión</b>	800 Pa	
 <b>Resistencia a la difusión del vapor de agua</b>	MV1 - 148,15 m <sup>2</sup> h Pa/mg	
<b>Estanqueidad</b>	C	D


**CÓDIGO DESIGNACIÓN**

MW-EN 14303-T5-MV1



0099/CPR/A43/0294

020/003540

Nº 1515072-1

Código	Formato	Paneles/Pq	Largo (m)	Ancho (m)	Espesor (mm)	m <sup>2</sup> /Pq	Pq/palet	m <sup>2</sup> /palet	Rt( m <sup>2</sup> ·K/W)
≡ Panel									
AI 61 011	Caja	6	3,00	1,20	25	21,60	7	151,20	0,78
AI 61 014	Palé a granel XL	46	3,00	1,20	25	165,60	-	165,60	0,78
AI 61 016	Palé a granel XS	46	2,40	1,20	25	132,48	-	132,48	0,78

Pq: paquete, Rt: resistencia térmica (indicada a 10 °C)

Prestaciones acústicas					
Frecuencia (Hz)	125	250	500	1 000	2 000
Coefficiente de absorción acústica ( $\alpha$ )	0,02	0,20	0,40	0,60	0,50